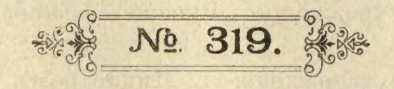
Въстникъ Опытной Физики

И

ЭЛЕМЕНТАРНОЙ МАТЕМАТИКИ.

15 Апрѣля



1902 г.

Содержаніе: XI съвздъ Русскихъ Естествоиспытателей и Врачей. Русская Ассоціація Естествоиспытателей и Врачей. — Этюды по основаніямъ геометріи. Измѣреніе объемовъ многогранниковъ. С. Шатуновскаго. (Продолженіе).—Новые планетоиды 1901 года. Измѣнчивость Эроса и другихъ планетоидовъ. А. Вегьегісһ'а. (Переводъ Д. Шора).—Метеорологія Гольфштрёма. Ирив.-доц. Л. Данилова.—Научная хроника: Телефонія безъ проводовъ.—Разныя извѣстія: Назначеніе А. А. Иванова. Назначеніе проф. Ляпунова академикомъ. Премія Ільтітит де France. Международный конгрессъ прикладной химіи. Международный конгрессъ мсдицинской электрологіи и радіологіи. Присужденіе медали проф. ВоІтамапп'у. — Задачи для учащихся, №№ 178—183 (4 сер.). — Рѣшенія задачъ №№ 94, 96, 97. — Объявленія.

XI съѣздъ

Русскихъ Естествоиспытателей и Врачей.

Русская Ассоціація Естествоиспытателей и Врачей.

Членамъ происходившаго недавно XI Съвзда Русскихъ Естествоиспытателей и Врачей было доложено о настоящемъ положени дъла по утвержденію устава "Русской Ассоціаціи Естествоиспытателей и Врачей".

Знакомя ниже читателей "Вѣстника" съ содержаніемъ проэкта этого устава, считаемъ нелишнимъ напомнить вкратив исторію возникновенія и развитія мысли объ учрежденіи "Русской Ассоціаціи".

Организаціей съёздовъ естествоиспытателей въ Россіи, которой мы обязаны проф. К. Ө. Кесслеру, имѣлось въ виду дать людямъ науки возможность широкаго обмѣна мыслей, содѣйствовать объединенію разрозненныхъ силъ для совмѣстной работы и, наконецъ, содѣйствовать выясненію нуждъ и потребностей дѣла естествознанія въ Россіи.

Но даже первые съъзды показали, что, при своей кратковременности и случайности, они не въ состояніи дать всего того, чего

отъ нихъ ожидали; въ виду этого и возникла мысль о созданіи органа, который, съ одной стороны, служилъ бы въ качествѣ связующаго звена между разрозненными съѣздами, а съ другой стороны, былъ бы исполнительнымъ органомъ постановленій съѣздовъ.

Первые шаги для осуществленія этой мысли были сдѣланы на VIII съѣздѣ Естествоиспытателей и Врачей; профессора Н. П. Вагнеръ и И. И. Боргманъ вошли тогда съ предложеніемъ объ учрежденіи "Постояннаго Комитета съѣздовъ", а проф. А. П. Богдановъ — объ учрежденіи "Русской Ассоціаціи для развитія наукъ".

Вслѣдствіе неутвержденія г. Министромъ Народнаго Просвѣщенія "Постояннаго Комитета съѣздовъ", была образована при IX съѣздѣ, бывшемъ въ Москвѣ въ 1894 г., особая коммиссія для обсужденія предложенія проф. А. П. Богданова и для выработки устава "Русской Ассоціаціи", проэктъ коего и былъ представленъ графу Делянову въ 1895 году.

Въ теченіе трехъ лѣтъ не было никакихъ свѣдѣній о положеніи этого дѣла. Лишь въ 1898 году Министръ Народнаго Просвѣщенія Боголѣповъ далъ ему ходъ, а въ іюнѣ минувшаго года было получено проф. Н. А. Меншуткинымъ извѣщеніе о томъ, что со стороны Министерства Народнаго Просвѣщенія, по соглашенію съ Министерствомъ Внутреннихъ Дѣлъ, не встрѣтится препятствій къ утвержденію проэкта устава "Русской Ассоціаціи", если въ немъ будутъ сдѣланы предложенныя измѣненія. Распорядительный Комитетъ послѣдняго Съѣзда передалъ вопросъ объ измѣненіяхъ въ уставѣ на заключеніе секцій Съѣзда съ просьбой представить свои рѣшенія ко второму Общему Собранію Съѣзда.

Вотъ въ какомъ положеніи находился вопросъ объ утвержденіи устава "Русской Ассоціаціи Естествоиспытателей и Врачей" къ началу послѣдняго XI Съѣзда.

Ознакомимся теперь въ общихъ чертахъ съ проэктомъ устава.

Ассоціація учреждается въ видахъ обезпеченія будущности русскихъ естественно научныхъ съѣздовъ. Не посягая на дѣятельность другихъ ученыхъ обществъ, Ассоціація ставитъ себѣ задачей путемъ періодическихъ съѣздовъ способствовать сиошенію между собою лицъ, занимающихся естествознаніемъ; возбуждать въ обществѣ интересъ къ научнымъ вопросамъ; привлекать къ научнымъ занятіямъ возможно большее количество силъ; способствовать болѣе систематическому направленію научныхъ изслѣдованій и возможно болѣе широкому изученію Россіи въ естественно-историческомъ отношеніи; облегчать научныя изслѣдованія и помогать изданію научныхъ трудовъ; учреждать преміи и медали и присуждать ихъ за работы по естествознанію.

Ассоціація состоить изъ членовъ почетныхъ, дѣйствительныхъ (съ ежегоднымъ взносомъ въ 3 рубля) и соревнователей.

Въ члены принимаются преподаватели высшихъ и среднихъ учебныхъ заведеній и лица, заявившія себя учеными трудами.

Администрація Ассоціаціи состоить изъ: 1) Совѣта Ассоціаціи, 2) Правленія Ассоціаціи и 3) Мѣстнаго Комитета.

Совть Ассоціаціи стоить во главь ен и завыдуеть текущими дылами. Оть него исходить иниціатива и ему принадлежить рышеніе всых текущихь дыль Ассоціаціи. Совыть функціонируеть во время сыыздовь. Онь состоить изь президентовь бывшихь сыыздовь, изъ завыдывавшихь секціями и подсекціями предшествовавшаго сыызда, изъ членовь Правленія Ассоціаціи и изъ избранныхь дыйствительныхь членовь, по два оть секціи. Предсыдателемь Совыта состоить президенть текущаго сыызда.

Совѣтъ утверждаетъ программы занятій съѣзда и общихъ собраній, сносится съ подлежащими учрежденіями, избираетъ почетныхъ членовъ, членовъ соревнователей и членовъ Правленія Ассоціаціи и управляетъ финансовыми дѣлами Ассоціаціи. Для провѣрки денежныхъ отчетовъ избирается Общимъ Собраніемъ Съѣзда ревизіонная коммиссія, представляющая свое заключеніе Общему Собранію.

Правленіе Ассоціаціи избирается Совѣтомъ текущаго съѣзда изъ числа Членовъ Ассоціаціи, имѣющихъ пребываніе въ Петербургѣ, на срокъ отъ одного съѣзда до другого. Въ промежуткѣ между съѣздами оно исполняетъ тѣ же функціи, что и Совѣтъ (функціонирующій только во время съѣздовъ), на основаніи инструкціи послѣдняго. На обязанности Правленія лежитъ приведеніе въ исполненіе постановленій Ассоціаціи, веденіе списковъчленовъ, печатаніе трудовъ съѣздовъ и Ассоціаціи и распоряженіе имуществомъ и средствами Ассоціаціи.

Мпстный Комитет состоить изъ членовъ физико-математическаго и медицинскаго факультетовъ, а въ неуниверситетскихъ городахъ—изъ лицъ, принадлежащихъ къ мѣстнымъ ученымъ обществамъ и учрежденіямъ. Онъ функціонируетъ въ томъ городѣ, гдѣ имѣетъ собраться ближайшій съѣздъ.

Мѣстный Комитетъ приготовляетъ программы занятій ближайшаго съѣзда по секціямъ и ирограммы общихъ собраній, избираетъ завѣдующихъ секціями и подсекціями, принимаетъ на себя работу по устройству во время съѣзда экскурсій, выставокъ и т. д. и, вообще, принимаетъ всѣ мѣры къ обезпеченію удобствъ членамъ съѣзда.

Во время съвзда функціи Мѣстнаго Комитета передаются Совъту Ассоціаціи.

Члены Ассоціаціи собираются разъ въ 2 или 3 года въ одномъ изъ городовъ Россіи, и съёздъ длится не болёе 10 дней. Членами съёзда могутъ быть, кромё членовъ Ассоціаціи, и постороннія лица, внесшія 5 рублей.

Собранія съвздовь бывають общія и по секціямь. На общихь собраніяхь делаются сообщенія, имеющія общій научный инте-

ресъ, рѣшаются вопросы, касающіеся задачъ Ассоціаціи, и производятся выборы президента будущаго съѣзда и вице-президента текущаго.

Собранія секцій распадаются по слідующимъ одиннадцати группамъ наукъ:

1) Математика, механика и астрономія; 2) физика съ метеорологіей и геофизикой; 3) химія; 4) минералогія, геологія и палеонтологія; 5) ботаника; 6) зоологія и сравнительная анатомія; 7) анатомія и физіологія; 8) географія и антропологія; 9) научная агрономія; 10) экспериментальная медицина и 11) гигіена.

По мірь надобности могуть быть открыты новыя секціи и подсекціи.

Средства Ассоціаціи составляются изъ членскихъ взносовъ, пожертвованій и доходовъ отъ изданій, лекцій и проч. Капиталы Ассоціаціи дѣлятся на основной и оборотный. Расходы изъ основного капитала производятся по постановленію двухъ третей членовъ Совѣта и по утвержденію Общимъ Собраніемъ Ассоціаціи.

Изданія Ассоціацій заключаются въ дневникѣ и трудахъ съѣзда, выдаваемыхъ всѣмъ членамъ безплатно и поступающихъ въ продажу по цѣнѣ, назначаемой Правленіемъ.

Предложеніе объ измѣненіи устава Ассоціаціи должно исходить не менѣе, какъ отъ 10 членовъ и, по одобренію Совѣтомъ, вносится въ Общее Собраніе.

Таково въ общихъ чертахъ содержание устава Ассоціаціи.

Измѣненія, предложенныя Министерствомъ Народнаго Просвѣщенія, касаются, во-первыхъ, самаго названія "Ассоціація" и, во-вторыхъ, отношеній Ассоціаціи къ органамъ Государственнаго Управленія. Министерство предлагаетъ назвать проэктируемое учрежденіе не "Ассоціаціей", а "Обществомъ", и устанавливаетъ болѣе тѣсную зависимость между органами министерства и проэктируемымъ учрежденіемъ.

На второмъ общемъ собраніи минувшаго Съвзда постановлено ходатайствовать о сохраненіи названія "Ассоціація" или, въ крайнемъ случав, о замвнв его словомъ "Союзъ", въ виду того, что проэктируемое учрежденіе имветъ болве общий характеръ чвмъ отдвльныя общества, которыя войдуть въ его составъ; при этомъ были представлены и соотввтствующія указаніямъ Министерства измвненія нвкоторыхъ пунктовъ.

Въ такомъ положеніи находится въ настоящее время вопросъ объ утвержденіи устава Ассоціаціи.

Пожелаемъ проэктируемому учрежденію скорѣйшаго осуществленія на благо и преуспѣяніе естествознанія въ Россіи.

Этюды по основаніямъ геометріи.

Измърение объемовъ многогранниковъ.

С. Шатуновскаго въ Одессъ.

(Продолжение *).

Перейдемъ теперь къ доказательству общей теоремы.

Теорема. При всякомъ разложении пирамиды на пирамиды инваріанть разлагаемой пирамиды равенъ суммъ инваріантовъ составляющихъ пирамидъ.

Пусть ABCD будеть разлагаемая пирамида, $P_1, P_2, ... P_m, ... P_k$ — составляющія пирамиды. Проектируемъ каждую изъ пирамидъ Р1, Р2, ... Рт, ... Рк изъ центра А на плоскость ВСД. Центръ проекцій А находится внѣ каждой изъ тѣхъ пирамидъ P_1 , P_2 , P_m , ..., P_k , для которой онъ не служить вершиной. Всв проектирующіе лучи встрѣчаютъ плоскость ВСО или внутри треугольника ВСО, или на его сторонахъ, ибо вершины пирамидъ Р1, Р2, ... Рк либо лежатъ внутри пирамиды АВСД, либо на ея граняхъ. Проекціи пирамидъ $P_1, P_2, ..., P_m, ... P_k$ будуть вообще налагаться другь на друга и дадуть разложение треугольника ВСD на многоугольники. Разлагая каждый изъ этихъ многоугольниковъ на треугольники $q_1, q_2, ...$ $q_2, ..., q_r, ...,$ мы, вмѣстѣ съ тѣмъ, вообще говоря, будемъ разлагать на составляющіе треугольники и тѣ треугольники, которые составляють проекціи пирамидь Р, Р, ... Рм, ... Рк. Такимъ образомъ проекція каждой изъ пирамидъ P_1 , P_2 , ..., P_m , ... P_k будетъ разложена на треугольники $q_1, q_2 \dots$ Если теперь построимъ рядъ пирамидъ Oq_1 , Oq_2 , ... Oq_r , ... Oq_s , то получимъ разложение каждой пирамиды Р1, Р2, ... Рп, ... Рп на составляющія пирамиды способомъ проектированія пирамидъ Р1, Р2, ..., Рт, ... изъ центра А на плоскость ВСД. Допустимъ, что вообще пирамида Рт разложилась

на составляющія пирамиды $p_m, p_m, \dots p_m$.

Въ виду вышеуказаннаго положенія центра проэкцій A и плоскости проекцій BCD, будемъ имѣть

дій ВСD, будемъ имѣть
$$J(P_m)=J\binom{(1)}{p_m}+J\binom{(2)}{p_m}+...+J\binom{(n_m)}{p_m}$$

Давая въ этомъ равенствѣ m значенія 1, 2, 2, 2 и складывая полученныя равенства, можемъ кратко записать результатъ такъ:

$$\Sigma J(P_m) = \Sigma J(p_m^{(t)}) \begin{pmatrix} m=1, 2, 3, ..., k \\ t=1, 2, 3, ..., n_m \end{pmatrix}.$$

^{*)} См. № 317 "Вѣстника",

Обратимъ теперь вниманіе на то, что каждая изъ пирамидъ Oq_r (r=1, 2, ...s) выдѣляетъ изъ нѣкоторыхъ изъ пирамидъ P_1 , P_2 , ... P_m , ..., P_k пирамиды

$$p_r^{(l_1)}, p_{r, \dots}^{(l_2)}, p_r^{(l_r)},$$

причемъ вершины всѣхъ этихъ пирамидъ p_r , p_r , p_r , ... лежатъ исключительно на ребрахъ пирамиды Oq_r , исходящихъ изъ вершины O. Такимъ образомъ, система пирамидъ

$$p_r^{(l_1)}, p_{r, \dots}^{(l_2)}, p_r^{(l_r)}$$

составляетъ разложение пирамиды Oq_r на составляющия пирамиды по второму способу.

Отсюда слѣдуетъ, что къ разложенію пирамиды ABCD на составляющія пирамиды

$$p_m = \begin{pmatrix} m = 1, 2, 3, \dots k \\ t = 1, 2, \dots n_m \end{pmatrix},$$

къ которому мы пришли путемъ проэктированія, можно придти также по третьему способу, т. е., разлагая основаніе BCD на треугольники $q_1, q_2, \dots q_s$, построивъ пирамиды $Oq_1, Oq_2, \dots Oq_s$ и разложивъ каждую изъ этихъ пирамидъ на пирамиды, коихъ вершины лежатъ исключительно на ребрахъ разлагаемой пирамиды, исходящихъ изъ вершины O. Отсюда слѣдуетъ, что

$$J(ABCD) = \sum J(p_n^{(t)}) \begin{pmatrix} m = 1, 2, 3, ..., k \\ t = 1, 2, 3, ..., n_m \end{pmatrix}.$$

Изъ послѣднихъ двухъ равенствъ имѣемъ

$$J(ABCD) = \Sigma J(P_m), \quad (m = 1, 2, ... k)$$

что и требовалось доказать.

Теорема. Если многогранникт Q будемт разлагать различными способами на составляющія пирамиды, то сумма инваріантовт пирамидт при каждомт способт разложенія будетт величина постоянная.

Пусть по одному способу многогранникъ Q разложенъ на пирамиды $Q_1,\ Q_2,\ ...,\$ по другому способу многогранникъ Q разложенъ на пирамиды $q_1,\ q_2,\ ...$ Построимъ такую пирамиду P, чтобы многогранникъ Q былъ ея частью. Разложимъ опредъленнымъ способомъ на пирамиды $p_1,\ p_2,\ ...$ многогранникъ, ограниченный поверхностью многогранника Q и поверхностью пирамиды P. Мы будемъ имѣть два разложенія:

1)
$$Q_1, Q_2, ..., p_1, p_2, ...$$

$$2)$$
 $q_1, q_2, ..., p_1, p_2, ...$

пирамиды Р на составляющія пирамиды и, по доказанному,

$$J(P) = J(Q_1) + J(Q_2) + \dots + J(p_1) + J(p_2) + \dots$$

$$J(P) = J(q_1) + J(q_2) + \dots + J(p_1) + J(p_2) + \dots,$$

откуда слѣдуетъ, что

$$J(Q_1)+J(Q_2)+...=J(q_1)+J(q_2)+...,$$

что и требовалось доказать.

Мы будемь называть инваріантомь многогранника Q сумму инваріантовь пирамидь, на которыя разлагается по какому либо способу многогранникь Q.

Теорема. Какт бы мы ни разлагали многогранникт Q на составляющие многогранники $Q_1, Q_2,,$ инваріанть Q будеть равень суммы инваріантовт составляющих многогранниковт.

Разложимъ:

$$Q_1$$
 на пирамиды $q_1, r_1, s_1, ...$

$$Q_2$$
 на пирамиды q_2 , r_2 , s_2 ,

и т. д.

При этомъ многогранникъ Q разложится на пирамиды

$$q_1, r_1, s_1, ..., q_2, r_2, s_2,$$

Такимъ образомъ получимъ

$$J(Q_1) = J(q_1) + J(r_1) + J(s_1) + \dots$$

$$J(Q_2) = J(q_2) + J(r_2) + J(s_2) + \dots$$

и т. д.

Складывая эти равенства, получимъ

$$J(Q_1)+J(Q_2)+...=J(Q),$$

что и требовалось доказать.

Легко также видѣть, что инваріанты двухъ многогранниковъ, составленныхъ изъ соотвѣтственно конгруэнтныхъ частей, равны и что инваріантъ цѣлаго многогранника Q больше инваріанта многогранника Q, если только постоянная µ есть положительное число, а Q и Q, дѣйствительно суть тѣла. Въ послѣдующемъ то и другое всегда будетъ предполагаться.

Разложеніе многогранника М на нѣкоторое число *т* многогранниковъ и составленіе новаго многогранника М, изъ всѣхъ этихъ частей, мы будемъ называть преобразованіемъ многогранника М. Если *m*=1, то многогранникъ М, есть не что иное, какъ многогранникъ М. Изъ предыдущаго слѣдуетъ, что

$$J(M) = J(M_1),$$

Пусть M_1 и M_2 будуть два многогранника, полученные отъ какихъ-либо двухъ преобразованій многогранника M. Пусть N_1 и N_2 два многогранника, полученные отъ какихъ либо двухъ преобразованій многогранника N. Легко доказать слѣдующую теорему:

Теорема. Если многогранники M_1 и N_1 конгруэнтны, то изг двухг многогранниковг M_2 и N_2 ни одинг не может составить части другого. Если же N_1 может составить часть M_1 , то многогранники M_2 и N_2 не конгруэнтны и M_2 не может составить части N_2 .

Доказательство. Имфемъ очевидно

$$J(M) = J(M_1) = J(M_2)$$

$$J(N) = J(N_1) = J(N_2).$$

Если многогранники M_1 и N_1 конгруэнтны, то $J(M_1) = J(N_1)$, а потому

 $J(M_2) = J(N_2),$

слѣдовательно, M_2 не можетъ составить части N_2 и N_2 не можетъ составить части M_2 , ибо инваріантъ цѣлаго не равенъ инваріанту части.

Чтобы убъдиться въ справедливости второй половины теоремы, слъдуетъ только замътить, что, если N_1 можетъ составить часть M_1 , то $J(M_1) > J(N_1)$, и, слъдовательно,

$$J(M_2) > J(N_2)$$

но, въ такомъ случа $^{\pm}$, M_2 и N_2 не конгруэнтны, и M_2 не можетъ составить части N_2 , такъ какъ, допуская противное, нашли бы, что

$$J(M_2) \leqslant J(N_2),$$

а это противорѣчить предыдущему неравенству.

Возвратимся теперь къ тѣмъ опредѣленіямъ понятій о равномъ, большемъ и меньшемъ, которыя явно даются или неявно подразумѣваются въ обычномъ изложеніи теоріи объемовъ. Мы можемъ формулировать эти опредѣленія такъ:

I. Многогранники М и N имѣютъ равные объемы, если путемъ преобразованій можно изъ М и N получить соотвѣтственно два конгруэнтныхъ многогранника М₁ и N₁.

II. Объемъ M > объема N, если, преобразовывая M и N, можно соотвѣтственно получить два такихъ многотранника M_1 и $N_1,$ чтобы второй могъ составить часть перваго.

III. Объемъ M < объема N, если, преобразовывая М и N, можно получить соотвътственно два такихъ многогранника M_1 и N_1 , чтобы первый могъ быть сдъланъ частью второго.

Изъ послѣдней теоремы вытекаетъ, что эти опредѣленія, какъ не противорѣчащія общимъ опредѣленіямъ понятій о равномъ, большемъ и меньшемъ, допустимы, т. е., не можетъ ока-

заться, чтобы, имѣя два опредѣленныхъ многогранника М и N, мы, въ силу нашихъ опредѣленій, вынуждены были бы принять одновременное существованіе двухъ изъ трехъ соотношеній:

об.
$$M =$$
об. $N;$ об. $M >$ об. $N;$ об. $M <$ об. $N,$

что случилось бы, напримѣръ, если бы при одномъ преобразованіи мы получили два конгруэнтныхъ многогранника M_1 , N_1 , а при другомъ преобразованіи пришли бы къ двумъ многогранникамъ M_2 и N_2 , изъ коихъ одинъ могъ-бы составить часть другого.

Опредѣленія І—III удовлетворяють такимъ образомъ требованію, чтобы существовала дизъюнкція понятій: "равно", "больше" и "меньше"; однако, дизъюнкція эта не полная, то есть, возможны два многогранника М и N такого свойства, что, какъ бы мы ни преобразовывали каждый изъ нихъ, мы будемъ получать соотвѣтственно только такіе многогранники М₁ и N₁, которые не могутъ быть приведены ни въ совпаденіе, ни въ такое положеніе, при которомъ одинъ будетъ частью другого. Къ такимъ двумъ многогранникамъ М и N опредѣленія І—III непримѣнимы. Въ силу этихъ опредѣленій объемъ М не равенъ, не больше и не меньше объема N.

Обычная теорія объемовъ дополняетъ поэтому опредѣленіе о равныхъ объемахъ еще слѣдующимъ:

IV. Если изъ двухъ конгруэнтныхъ многогранниковъ Р и Q первый разложенъ на два: М и m, второй также на два: N и n, и если многогранники m и n конгруэнтны, то объемы многогранниковъ М и N равны. (На этомъ опредъленіи основано доказательство теоремы о приведеніи объема наклонной призмы къ объему прямой призмы).

Но такъ какъ и при наличности этого новаго опредъленія все еще не устанавливается полная дизъюнкція понятій "равно", "больше" и "меньше" въ отношеніи объемовъ, то прибѣгаютъ и къ пятому опредѣленію равныхъ объемовъ, основанному на понятіи о предѣлѣ, причемъ не доказываютъ ни того, что эти новия опредѣленія не противорѣчатъ другъ другу, ни того, что они не противорѣчатъ предыдущимъ опредѣленіямъ. (На послѣдьемъ опредѣленіи основано доказательство основной теоремы въ теоріи объемовъ пирамидъ).

Мы не станемъ здѣсь заниматься вопросомъ о совмѣстимости этихъ опредѣленій, такъ какъ доказанныя нами выше теоремы даютъ возможность установить въ отношеніи объемовъ такія опредѣленія понятій "равно", "больше" и "меньше", которыя дѣлаютъ понятіе "объемъ" величиной въ томъ смыслѣ, какъ это было указано въ началѣ этой статьи.

Для лучшаго согласованія съ обычной теоріей объемовъ выберемъ сначала значеніе постояннаго произвольнаго множителя μ , входящаго въ выраженіе инваріанта J(M) каждаго многогранника M подъ условіемъ, чтобы инваріантъ куба, каждое

ребро котораго равно единицѣ, былъ равенъ единицѣ. Діагональная плоскость этого куба разлагаетъ его на двѣ треугольныя призмы, изъ коихъ каждая разлагается обычнымъ пріемомъ на три пирамиды съ инваріантами равными $\frac{1}{2}$ μ . Инваріантъ нашего куба равенъ поэтому 3μ . Этотъ инваріантъ будетъ равенъ единицѣ, если возмемъ $\mu = \frac{1}{3}$.

Предполагая отнынѣ $\mu = \frac{1}{3}$, имѣемъ:

Инваріантъ пирамиды $=\frac{1}{3}hA$

гдѣ h—высота, A—площадь основанія пирамиды. Затѣмъ обычнымъ пріемомъ докажемъ слѣдующія положенія:

Инваріанть многоугольной пирамиды $=\frac{1}{3}hA$

Инваріанть усѣченной пирамиды = $\frac{1}{3}$ $h(A+B+\sqrt{AB})$ Инваріанть призмы = hA и т. д.,

гдѣ h высоты, A и В—площади основаній разсматриваемыхъ многогранниковъ.

Теперь дадимъ такія опредѣленія:

- α) Об. М=об. N, если J(M)=J(N)
- 3) Об. М>об. N, если J(M)>J(N)
- γ) Об. M<об. N, если J(M)< J(N)
- δ) Числовымъ выраженіемъ объема многогранника будемъ считать числовое значеніе его инваріанта.

Тремя первыми опредѣленіями, на основаніи доказанныхъ выше теоремъ, устанавливается дизъюнкціи и притомъ полная дизъюнкція понятій "равно", "больше" и "меньше" относительно объемовъ многогранниковъ, ибо инваріанты многогранниковъ всегда могутъ быть найдены (путемъ разложенія на составляющія пирамиды) и сравнены. Не трудно убѣдиться и въ томъ, что при этихъ опредѣленіяхъ удовлетворены всѣ общія, указанныя въ началѣ статьи, требованія относительно понятій "равно", "больше, и "меньше", т. е., что

Об. М=об. М.

Если об. M=об. N, то об. N=об. N.

Если об. М=об. N и об. N=об. Р, то об. М=об. Р.

Если об. М>об. N и об. N>об. P, то об. М>об. Р.

Если об. М < об. N и об. N < об. P, то об. М < об. P,

При этихъ-же опредѣленіяхъ объемы конгруэнтныхъ многогранниковъ будутъ равны; объемъ многогранника, не сводящагося къ плоской фигурѣ, не равенъ нулю; объемъ цѣлаго больше объема части, объемъ суммы многогранниковъ равенъ суммѣ ихъ объемовъ и, въ силу опредѣленія б), числовыя выраженія объемовъ многогранниковъ совнадаютъ съ тѣми, которыя даются обычной теоріей. Отсюда выводимъ, какъ слѣдствіе:

Теорія объемовъ многогранниковъ не нуждается въ понятіи о предълъ.

Послѣднее положеніе требуеть однако оговорки: Изложенными выше соображеніями доказывается, что изучаемый нами объемъ (т. е., многообразіе, элементами котораго служать геометрическія мѣста точекъ, расположенныхъ внутри всевозможныхъ многогранниковъ) можетъ быть разсматриваемъ, какъ величина.

Къ каждому элементу этого многообразія (т. е., къ каждой совокупности точекъ, лежащихъ внутри опредѣленнаго многогранника) можетъ быть отнесено опредѣленное число (инваріантъ многогранника), причемъ число нуль не отнесено ни къ одному многограннику, не сводящемуся къ плоской фигурѣ; конгруэнтнымъ многогранникамъ соотвѣтствуютъ равныя числа, а число, соотвѣтствующее цѣлому многограннику, равно суммѣ чиселъ, соотвѣтствующихъ его частямъ (если эти части суть многогранники).

Къ теоріи предѣловъ необходимо было бы прибѣгнуть къ для доказательства слѣдующей теоремы:

Инваріанты многогранниковъ, взятыя при $\mu = \frac{1}{3}$, суть единственныя числа, выражающія ихъ отдѣльные объемы при условіи соблюденія слѣдующихъ четырехъ требованій: 1) Объемъ многогранника, не сводящагося къ плоской фигурѣ, не равенъ нулю: 2) Объемъ куба, котораго всѣ измѣренія равны единицѣ, равенъ единицѣ; 3) Объемы конгруэнтныхъ многогранниковъ выражаются равными числами; 4) Объемъ цѣлаго многогранника, разложеннаго на многогранныя части, равенъ суммѣ объемовъ этихъ частей.

Обычная теорія объемовъ многогранниковъ и представляєть доказательство этой теоремы, причемъ постулируется отсутствіе противорѣчій въ указанныхъ четырехъ требованіяхъ. Теометрія, какъ мы это показали, въ этомъ постулатѣ не нуждается.

Новые планетоиды 1901-го года.

Измѣнчивость Эроса и другихъ планетоидовъ *).

А. Berberich'a.

(Переводъ Д. Шора).

Усовершенствованные инструменты Гейдельбергской Астрофизической Обсерваторіи, которыми она располагаетъ благодаря пожертвованію миссь К. W. Втисе, дали возможность директору ея проф. Max'y Wolf'y и его помощникамъ Carnera и Кор ff' у не только констатировать на предвычисленныхъ мъстахъ многіе извъстные раньше планетоиды, но и открыть до трехъ дюжинъ (34) несомнънно новыхъ членовъ этой группы планеть. Только одинь планетоидъ открыть фотографическимъ способомъ въ другомъ мѣстѣ, а именно, Н. W. Stewart'омъ въ Areguiba (Йеру). Послѣдній № 1900-го года быль 463, такъ что теперь можно было бы считать почти 500 иланетоидовъ; но, къ сожалѣнію, около половины изъ открытыхъ въ прошломъ (1901) году не могуть еще быть пронумерованы, такъ какъ для этого наблюденія ихъ еще не достаточны. Въ нижесл'єдующей таблиц'є сопоставлены всв новооткрытые планетопды—съ одной стороны по степени ихъ яркости въ моментъ открытія (Я), а съ другой стороны указано, для какихъ изъ нихъ можно было вычислить эллиптическій путь (Элл.) и для какихъ—только приблизительный круговой (Кр.); остальные планетоиды можно считать потерянными (п.):

\mathcal{A}	Элл.	Kp.	n_{\star}	
10 до 11 вел.	1	0	0	
11 , 12 ,	8	6	2	
12 , 13 ,	1	3	1	
13 , 14 ,	5	3	4	
неизвѣстно	1	0	0	

Въ слѣдующей таблицѣ сопоставлены важи вішія данныя относительно 16 пронумерованныхъ планетопдовъд наблюденія надъ кото-

^{*)} Нѣмецкій оригиналь настоящаго реферата напечатань въ журналѣ "Naturwissenschaftliche Rundschau", 1902, № 13.

рыми были достаточны для вычисленія ихъ эллиптическихъ путей:

Планета	Открылъ	Время открытія	Величина
464 (FV)	Wolf	9-го янв.	12,5
465 (FW)	79	13-го "	13,5
466 (FX)	Wolf-Carnera	17-го "	11,7
467 (FY)	Wolf	9-10 ,,	14,0
468 (FZ)	77	13-го "	13,7
469 (GB)	Carnera	13-го февр.	10,7
470 (GJ)	77	21-го апр.	11,9
471 (GN)	77	18-го мая	11,0
472 (GP)	77	11-го іюля	11,7
473 (GC)	Wolf	13-го февр.	13,5
474 (GD)	77	13-го "	13,5
475 (HN)	Stewart	14-го авг.	?
476 (GQ)	Carnera	17-ro "	11,0
477 (GR)	27	23-го "	11,0
478~(GU)	? ??	21-го сент.	11,5
479 (HJ)	70	12-го ноябр.	11,3

Особенно любопытны пути планетоидовъ 470, 471 и 476, которые обладають очень большими эксцентрицитетами (0,34—0,38), и планетоидовъ 466 и 474, плоскости которыхъ сильно (подъуглами въ 19,4° и 27,8°) наклонены къ плоскости эклиптики. Время обращенія планетоидовъ 466 и 469 незначительно продолжительнье времени оборота Юпитера; въ этомъ отношеніи они сходны съ планетоидомъ Оттилія (401), который годъ тому назадъ быль снова найденъ Wolff'омъ. Наименьшій во всей планетной системѣ уголъ (0,5°) съ эклиптикой составляетъ путь планеты 468.

Только въ одномъ случав было замвчено сходство пути невооткрытой планеты съ уже извъстной. На Гейдельбергекомъ снимкв 17-го января оказалась планета, мвсто которой точно совпадало съ мвстомъ Эдни (445), эфемерида которой была вычислена С о d d i n g t o n'o м ъ; эти планетоиды сочни идентичными, между твмъ какъ на разстояніи полуградуса обнаруженъ быль новый, болве яркій планетоидъ, движеніе котораго происходило такъ, какъ по вычисленію должна была двигаться Эдна. Нвкоторое время оставалось неизвъстнымъ, какая изъ двухъ этихъ планеть и есть Эдна; но дальнвйшія наблюденія въ Кёнигсбергв и Копенгагенв доказали, что вторая изъ этихъ планеть вновь открыта; это планета 466. Но близость этой последней къ Эднв не была кажущейся; въ пространствв объ планеты двиствительно были

близки одна къ другой: онѣ находились вблизи пересѣченія ихъ путей. Если онѣ когда либо пройдуть одновременно чрезъ это мѣсто, то наименьшее разстояніе между ними будеть 3 милліона километровъ, что составляеть одну пятидесятую радіуса земного пути. Онѣ будутъ казаться тогда одна съ другой на десять величинь ярче, чѣмъ съ земли, т. е., будутъ представляться приблизительно свѣтилами 2-ой или 3-ьей величины. Главные элементы ихъ путей слѣдующіе:

Планета	ω	Ω	i	e	a
446	2610	291,70	19,40	0,063	3,338
445	78	293,4	21,4	0,207	3,185

Значительно бо́льшій интересъ, чѣмъ открытіе новыхъ пла-нетоидовъ, возбудилъ въ истекшемъ году фактъ колебанія яркости Згоса. Е. v. Оррогату принадлежала заслуга впервые (9-го февраля) отмѣтить этотъ фактъ. Впослѣдствіи оказалось, что различные астрономы, Valentiner, H. Struve, O. Knopf, еще раньше замѣтили или, по крайней мѣрѣ, предполагали колебанія яркости Эроса. Многочисленныя наблюденія, сдѣланныя въ февралѣ. дали скоро болье точныя свыдынія о колебаніи яркости. Первымы опредъленіемъ періода этихъ колебаній можно считать сообщеніе F. Deichmüller'a въ Боннъ, который нашелъ его равнымъ 2h 37 m. Между тѣмъ вскорѣ обнаружилось, что это значеніе вдвое меньше дѣйствительнаго и что полный періодъ (по наблюденіямъ André въ Ліонъ равный 5h 16 m. 9s) состоить изъ двухъ нъсколько неравныхъ половинъ въ 2h 51 m. и 2h 25 m. Разница между наименьшею и наибольшею яркостью доходила приблизительно до двухъ величинъ. Чрезвычайно страннымъ казалось то, что эти столь замътныя колебанія не были обнаружены уже раньше, въ годъ открытія планеты (1898). Также и на многочисленныхъ снимкахъ Гарвардской Обсерваторіи, произведенныхъ въ 1893, 1894 и 1896 годахъ, на которыхъ Эросъ быль найденъ уже послѣ открытія, нельзя было почти нигдѣ замѣтить колебаній яркости, которыя не объяснялись бы атмосферными условіями. Тодъко 5-го февраля 1894 года замѣтно ослабленіе слѣда планеты на 0,4 величины, и 6-го апрыля 1896 года замычается усиление жожости. Далье, на пластинкахъ можно было видъть, что тахітит пркости Эроса былъ 5-го, 29-го и 30-го іюня. Въ 1898 году Тарвардской Обсерваторіи были предприняты многочисленныя систематическія измітренія яркости, которыя могуть служить для установленія періода имъвшихъ въ то время мъсто спабыхъ колебаній. Подобныя же измѣренія были начаты и въ іюнѣ 1900 года. Они, а также и наблюденія въ другихъ мѣстахъ, напр. въ Ліонѣ и Боннѣ, привели къ поразительному результату; а именно, съ марта 1901 года измѣненіе величины стало все больше и больше убывать. 12-го марта колебаніе было еще равно 1,1 величины, четыре

недъли позже 0,4, а въ маѣ оно почти совершенно исчезло. Ап d r é констатировалъ также, что въ концѣ марта оба полуперіода стали равными другъ другу. Такимг образомъ колебаніе яркости Эроса оказалось только преходящим явленіемъ.

Для объясненія этого явленія необходимо, очевидно, принять вращеніе Эроса. При этомъ нужно еще предположить, что отдільныя части поверхности этой планеты отражають очень неравномітрно солнечный світь, или вообще, что Эросъ представляєть собой совершенно неправильное тіло. Этой гипотезы придерживался Seeliger въ Мюнхені; онъ предполагаль, что Эрось есть не что иное, какъ обломокъ большей планеты, разрушенной при какомънибудь столкновеніи. Какъ слідствіе этой катастрофы, объясняется также и своеобразный путь Эроса. Возможно, что впослідствій будуть найдены еще другія части разрушенной планеты; до сихъ поръ же найдень только одинь планетоидь, путь котораго близко подходить къ пути Эроса, а именно, Агата (228). Въ місті предполагаемой катастрофы должны пересіжаться пути всіхъ обломковь, даже если она и произошла очень давно и даже если пути отдільныхъ обломковь съ тіхъ поръ сильно измінены пертурбаціями.

Послѣ того, какъ было доказано, что одинъ изъ планетоидовъ даетъ замѣтныя колебанія яркости, вполнѣ естественно
было искать подобное же явленіе и у другихъ планетъ этой
группы. И дѣйствительно, уже за годъ раньще поиски увѣнчались успѣхомъ. Снимки W o l f'a и S c h w a s s m a n n'a въ октябрѣ и ноябрѣ 1899 года обнаружили измѣненіе яркости планеты
345 Териидина; слѣдъ, даваемый ею на фотографической пластинкѣ,
періодически суживался и становился свѣтлѣе; явленіе это было
періодично и періодъ былъ равенъ 230 минутамъ. Но при повтореніи снимковъ въ 1901 году, свѣтъ планетоида оказался
вполнѣ равномѣрнымъ, такъ что гипотетическое "вращеніе" Терцидины, очевидно, прекратилось. Этотъ результатъ казался первое время въ высшей степени страннымъ, но какъ разъ къ тому
времени наблюденія Эроса дали тоже прекращеніе колебаній
яркости. Поэтому нѣтъ основаній скептически относиться къ
снимкамъ 1899 года потому только, что фотографіи, полученныя
22-го апрѣля 1901-го года, по предварительному соглашенію, одновременно въ Гейдельбергѣ и Потсдамѣ, дають вполнѣ равномѣрный слѣдъ Терцидины. Фотометрическія измѣренія, предпринятыя
въ Гарвардской Обсерваторіи О. С. W е n d e l l'e м ъ дали 16-го
мая 1901-го года правильное убываніе яркости этой планеты на
0,3 величины въ 100 минутъ. Подобныя же наблюденія были
предприняты и надъ планетоидомъ Вестой (4), который оказался
по яркости вполнѣ неизмѣннымъ.

Такимъ образомъ, мы видимъ, что нѣтъ основанія не довѣрять наблюдателямъ, которые утверждали, что такая-то планета обладала въ такой-то моментъ сравнительно чрезвычайно большою яркостью; въ настоящее время очевидно, что нѣтъ основанія

объяснять такія явленія особенною случайною прозрачностью воздуха или вліяніемъ неравномърнаго освъщенія небеснаго свода (свѣтъ луны, проэктированіе планетонда на туманности, относительное положеніе въ млечномъ пути). Уже въ 1879 году, когда была снова найдена на опредъленномъ вычисленіемъ мѣстѣ планета 77 Фрина, которую не могли найти въ 1866, 1871, 1873 и 1875 годахъ, С. Н. Г. Ретег в обратилъ на вопросъ объ измѣнчивости яркости особенное вниманіе. Еще въ годъ открытія (1862) блескъ этого планетоида показался ему нѣсколько страннымъ, и опредъленіе величины въ 1879 году привело къ несомнѣнно значительному измѣненію яркости въ теченіе нѣсколькихъ дней.—Въ мартѣ 1893 года С h a r l o i s открылъ планету 9,5 величины, которая оказалась впослѣдствіи Юліей (89). Почти въ томъ же положеніи находилась эта планета и въ 1873 году, но тогда ея величина была опредѣлена приблизительно на 1 слабѣе. Если вычислить изъ всѣхъ прежнихъ наблюденій величину, которою должна была бы обладать Юлія въ оппозиціи при среднемъ разстояніи отъ солнца, то получается 9,8; изъ наблюденій же 1893-го года получается почти на единицу бо́льшая яркость 8,5. Уже въ апрѣлѣ 1893-го года Юлія стала значительно менѣе пркой, по опредѣленію К п о р f'а въ Іенѣ, 11-ой величины. Вообще, эта планета даеть колебанія въ 1¹/2 величины между наблюденными въ различные годы яркостями, если вычислить для средняго разстоянія.

А b e t t i въ Atcetri указалъ на цѣлый рядъ планеть, яркость которыхъ, очевидно, постоянно мѣняется. Особенно замѣчательна слабая яркость планетоида 363 Падуа 8-го февраля 1897 года, при совершенно прозрачномъ воздухѣ и высокомъ положеніи планеты на небесномъ сводѣ.

Наконець, есть основанія предполагать, что и планета 391 Ингеборгь,—которая послі Эроса (и не совсімь точно вычисленной Бруціи) обладаеть самымь малымь разстояніемь перигелія при очень замітномь эксцентрицитеть,— обладаеть перемінною яркостью. Такь, вь іюлі и августі прошлаго года яркость этой планеты была чрезвычайно незначительна, нісколько же позже она достигла 11 величины. Міllosevich вь Римі замітирь значительныя колебанія яркости вь продолженіе нісколькихь дней.

Чтобы охарактеризовать вкратцѣ современное состемие нашихъ свѣдѣній о группѣ планетоидовъ, достаточно привести слѣдующія данныя. Изъ 479 планетоидовъ, открытыхъ до бихъ поръ, 400 были наблюдаемы болѣе, чѣмъ при одной оппозици; ихъ пути можно считать достовѣрно опредѣленными. Наиболѣе долго не находятъ планеты 99 Дикэ, а именно, съ 1868 года. Съ этого времени до 1891 года (начало примѣненія фотографическаго метода) "утеряны" 18 планетъ, а изъ открытыхъ затѣмъ, считая до конца 1899-го года,—39; найти ихъ снова мѣшаетъ ихъ незначительная яркость или неблагопріятное положеніе на небѣ.

Жетеорологія Гольфитрёма.

Привать-доцента Л. Г. Данилова.

[Доложено секціи физической географіи XI съъзда Русскихъ Естествоиспытателей и Врачей въ засъданіи 22, 26 и 27 декабря 1901 г.].

Скоро минетъ 100 лѣтъ съ [тѣхъ поръ, какъ знаменитый Александръ Гумбольдтъ, которому такъ много обязана, между прочимъ, и русская метеорологія, въ одномъ изъ своихъ изслѣдованій указаль впервые на громадное значеніе мощнаго океаническаго теченія—Гольфштрёма, какъ климатическаго фактора. Соображенія А. Гумбольдта, высказанныя имъ въ то время, когда наблюдательный матеріаль не отличался еще ни тщательностью, ни полнотой, оказались, темъ не мене, провиденціальными и были вполнъ подтверждены позднъйшими изслъдованіями, показавшими, что, по мъръ увеличенія положительной аномаліи температуры въ сѣверной части Атлантическаго океана, здѣсь усиливается циклоническая даятельность, достигающая ежегодно наибольшаго напряженія въ срединѣ зимы, въ эпоху наибольшаго развитія аномалій. Это давало возможность заключать о существованіи между ненормальной перегрѣтостью водъ Гольфштрёма и циклонической даятельностью на саверныхъ моряхъ Европы—не только связи, но и причинной зависимости. Благодаря этимъ изслъдованіямъ, идея климатическаго значенія Гольфштрёма прочно установилась въ наукъ, и уже давно никто не отрицаетъ вліянія его термическихъ особенностей на климатическія условія прилегающихъ мѣстностей. Наоборотъ даже, какъ въ чисто научной литературѣ, такъ и въ болѣе или менѣе популярныхъ статьяхъ гораздо чаще приходится встрѣчать едва ли не преувеличенныя представленія о Гольфштрёмѣ, какъ источникѣ тепла для Европы. Несмотря на такую значительную опредѣленность общераспространенныхъ воззрѣній, положеніе дѣла до самаго послѣдняго времени было таково, что, при желаніи выяснить вопросъ глубже, не замедлило бы обнаружиться, насколько, въ сущности говоря, шатки наши представленія въ этомъ отношеніи и какъ часто мы. за отсутствіемъ или недостаткомъ строго установленныхъ фактовъ, привыкаемъ довольствоваться одними гипотезамир

Такъ какъ связь ненормально-высокой температуры водъ Гольфштрёма съ аномально-теплой зимой значительной части континента Стараго Свѣта представляется несомижнной, то въ высокой степени желательнымъ представляется выясненіе, такъ сказать, механизма этой связи, физической подкладки названнаго взаимодѣйствія. Эта физическая подкладка можетъ быть, однако, выяснена лишь по предварительномъ разрѣшеніи цѣлаго ряда вопросовъ, среди которыхъ на первомъ мѣстѣ должны быть поставлены вопросы о точномъ опредѣленіи границъ Гольфштрёма въ океанѣ и береговыхъ моряхъ Европы въ различное время

года, о количествъ тепловой энергіи, сообщаемой прилегающимъ воздушнымъ массамъ поверхностью Гольфштрёма въ зимнее время года, о характеръ расходованія этой тепловой энергіи и, наконецъ, о постоянствъ Гольфштрёма, какъ источника тепла.

Современное состояніе нашихъ свѣдѣній въ области гидрографіи таково, что отвѣтъ, который мы въ состояніи дать на поставленные вопросы, не можетъ быть признанъ вполиѣ удовлетворительнымъ, такъ какъ свѣдѣнія наши въ этомъ отношеніи, выражаясь фигурально, представляютъ собою не что иное, какъ результатъ первой рекогносцировки на границахъ обширной и неизслѣдованной страны. Прежде, когда изслѣдованіе сѣверныхъ морей велось почти исключительно въ лѣтнее время года, свѣдѣнія эти были еще болѣе скудными, но теперь они замѣтно уже пополнились. Этимъ мы обязаны, съ одной стороны, международной гидрографической экспедиціи, работавшей въ Нѣмецкомъ и Балтійскомъ морѣ въ маѣ, августѣ и ноябрѣ 1893 г. и февралѣ и маѣ 1894 г., отчасти сопоставленію найденныхъ ею результатовъ съ данными шведскаго изслѣдованія Балтійскаго моря въ 1877 г., Скагеррака и Каттегата въ 1890—1895 г., норвежскаго изслѣдованія ближайшихъ частей сѣвернаго океана въ 1877 г., и, конечно, датскихъ наблюденій на Исландіи, Фарерскихъ островахъ и т. д.

Состояніе западныхъ береговыхъ морей Европы, по скольку оно выясняется по даннымъ этихъ систематическихъ изслѣдованій и болѣе отрывочныхъ наблюденій, таково.

Мощный потокъ океанической воды прорѣзываетъ сѣверную часть Нѣмецкаго моря въ направленіи съ сѣверо-запада на юговостокъ. Вода эта, при содержаніи соли до 35%/00, даже въ наиболѣе холодное время года обладаеть температурой не ниже 6°С. Другая вѣтвь океанической воды съ такимъ же содержаніемъ соли и нѣсколько болѣе высокой температурой проникаеть черезъ Британскій каналъ. Обыкновенно эти два пространства теплыхъ океаническихъ водъ другъ отъ друга отдѣлены полосой сравнительно болве холодной воды, но пногда (при усиленіи Гольфштрёма) они сливаются и образують среди моря обширную площадь теплой гольфштрёмной воды, окруженной со всёхъ сторонъ сравнительно пръсными и болъе холодными береговыми водами. Въ западной части моря, при переходъ отъ лъта къ зимъ тепловыя условія міняются сравнительно очень слабо и постепенно, тогда какъ въ восточной перемъна эта весьма замътна. Еще замътнъе она въ Балтійскомъ моръ. Лътомъ крайній поверхностный слой, до извъстной глубины, варьирующей изътода въ годъ, имъетъ температуру до 16—18°C. въ южной части моря и 12— 15°С. — въ сѣверной. Осенью теплота, накопленная за лѣто въ этомъ слов, начинаетъ путемъ конвекціи постепенно передаваться атмосферф; когда запасъ тепла въ крайнемъ поверхностномъ слоф истощится, то возникаетъ вертикальная циркуляція, охватывающая толщу до 50—60^m. Болѣе глубокіе слои въ этой циркуляціи

не участвують, сохраняя и среди зимы постоянную температуру, которая въ средней части моря не падаетъ ниже 4°С. Что касается зимней температуры воды на болве высокихъ уровняхъ, то она темъ ниже, чемъ выше уровень, а въ верхнемъ слов до глубины 50—70^т къ марту падаеть до 1°С. Качественно то же явленіе происходить и въ Нѣмецкомъ морѣ съ его частями, и въ частяхъ Атлантическаго океана къ западу отъ Шотландіи и къ югу отъ Исландіи до широты 35°W. (отъ Гринвича), но масштабъ явленій туть уже болье значителень. Позднимь льтомь весь Скагерракъ и Каттегатъ, а также Норвежскія отмели покрыты тонкимъ слоемъ воды съ температурой до 17°С.; въ то же время температура океаническихъ водъ въ сѣверо-западной части Нѣмецкаго моря не поднимается выше 12—13°С. Въ сентябрѣ и октябрѣ балтійскій токъ ослабляется, и вся поверхность Скагеррака и Каттегата покрывается береговой водой съ содержаніемъ соли до 32% Такъ какъ охлаждение суши происходитъ значительно быстрве — соотвътственно ея меньшей теплоемкостиохлажденія воды, то воды Балтійскаго моря, со всёхъ сторонъ замкнутыя среди континентальныхъ пространствъ, охлаждаются значительно быстрве водъ Немецкаго моря, такъ что къ ноябрю температуры поверхностныхъ слоевъ ихъ сравниваются и между ними устанавливается тепловое равновъсіе.

(Продолжение слыдуеть).

АЗИНОЧХ КАНРКАН

Телефонія безь проводовь. 16, 17 и 18 января въ замкѣ Марше (Marchais), въ присутствіи принца Монакскаго, предоставившаго свое имѣніе для изслѣдованій относительно безпроводной телеграфіи, были произведены опыты, имѣющіе громадный научный интересъ, въ виду чего мы и приводимъ здѣсь ихъ описаніе.

Опыты заключались въ испытаніи способа передачи безь проводовь электрическихъ волнъ черезъ землю, предложеннаго Луи Мэшемъ (Louis Maiche), имя котораго не безызвѣстно въ области телеграфіи и телефоніи; изобрѣтатель достигь возможности передавать слова и сигналы азбуки Морзе посредствомъ земныхъ токовъ.

Воть вкратцѣ результаты опытовъ, произведенныхъ съ аппаратами Мэша, при токѣ въ 0,003 ампера и 8 вольтъ.

- 1) При 1500 метрахъ разговоръ передавался на столько же отчетливо, какъ при лучшихъ телефонныхъ системахъ обыкновеннаго типа.
- 2) При 4 km разговоръ слышенъ еще весьма отчетливо, но, повидимому, уже близокъ предълъ ясной передачи ръчи.

3) При 7 km вибраціи телефонной пластинки достаточны для передачи сигналовъ Морзе съ совершенною точностью.

На дальнѣйшихъ разстояніяхъ опыты не производились, такъ какъ этого не позволяли размѣры имѣнія Марше. Передающій приборъ, примѣняемый Мэшемъ, состоитъ, кромѣ источника тока, изъ усовершенствованнаго микрофона и индукціонной катушки, обмотанной особымъ образомъ. Въ случаѣ передачи сигналовъ Морзе, вмѣсто микрофона примѣнялись ключъ и вибраторъ.

Пріемникомъ же, въ обоихъ случаяхъ, служилъ чувствительный телефонъ.

Земляныя соединенія въ нѣкоторыхъ опытахъ состояли изъ двухъ электродовъ, погруженныхъ въ воду, а въ другихъ — изъ электродовъ, зарытыхъ во влажную почву. Электроды на каждой станціи были соединены другъ съ другомъ изолированной проволокой, составлявшею базисъ, съ которымъ соединялись соотвѣтственно передатчикъ или пріемникъ.

Какъ указываетъ Мэшъ, лишь опытами, произведенными для значительныхъ разстояній, возможно опредёлить, какая длина базиса соотвѣтствовалала бы усиленію передаваемаго тока. Для этихъ опытовъ принцъ Монакскій предоставилъ въ распоряженіе изобрѣтателя свою яхту, и въ ближайшемъ будущемъ опыты эти будутъ произведены въ Средиземномъ морѣ, между французскимъ и итальянскимъ берегами. Такъ какъ указывается на усиленіе тока, то очевидно, что рѣчь будетъ идти о передачѣ сигналовъ Морзе, причемъ пріемникомъ будетъ телефонъ.

("Элект. Вѣстн.").

РАЗНЫЯ ИЗВЪСТІЯ.

Назначеніе А. А. Иванова.—Адъюнкть-астрономъ Пулковской Обсерваторіи А. А. Ивановъ назначенъ старшимъ наблюдателемъ Главной Палаты Мѣръ и Вѣсовъ и приватъ-доцентомъ жерономи и геодезіи С.-Петербургскаго Университета.

Назначеніе проф. Ляпунова академикомъ. Ординарный профессоръ Харьковскаго Университета А. М. Ляпунов утвержденъ ординарнымъ академикомъ Императорской Академіи Наукъ по прикладной математикъ.

Премія Institut de France.—Въ одномъ изъ послѣднихъ засѣданій Institut de France присудилъ оставшуюся отъ фонда Desbrousse'a сумму въ 20000 франковъ P. Curie (Парижъ), для продолженія изслѣдованій радія. Международный конгрессъ прикладной химіи.—Въ началѣ іюня (н. с.) 1903 года будетъ происходить въ Берлинѣ 5-ый международный конгрессъ прикладной химіи, подъ предсѣдательствомъ проф. О. N. Witt'a. Первымъ президентомъ конгресса избранъ проф. Winkler (Фрейбургъ въ Саксопіи). 4 предыдущихъ конгресса происходили—первый въ Брюсселѣ (въ 1894 г.), второй въ Парижѣ (1896), третій въ Вѣнѣ (1898), четвертый въ Парижѣ (въ 1900 г., во время всемірной выставки).

Международный конгрессь медицинской электрологіи и радіологіи.— Въ Бернѣ назначенъ на 1—6 сентября (н. с.) текущаго года 2-ой международный конгрессъ медицинской электрологіи и радіологіи.

Присужденіе медали проф. Boltzmann'у. — Премію въ 12-тысячъ марокъ имени Vohlbruch'а получилъ въ этомъ году профессоръ Лейпцигскаго Университета Ludwig Boltzmann. Премія эта выдается за лучшую работу въ области естественныхъ наукъ, написанную на нѣмецкомъ языкѣ и изданную за послѣднихъ два года; присуждается она разъ въ два года. Послѣднее сочиненіе Boltzmann'а—это "Theorie der Gase", въ которой онъ рѣшаетъ много до пего не рѣшенныхъ вопросовъ.

ЗАДАЧИ ДЛЯ УЧАЩИХСЯ.

Ръшенія всъхъ задачъ, предложенныхъ въ текущемъ семестръ, будутъ помъщены въ слъдующемъ семестръ.

№ 178 (4 сер.). Въ данную окружность вписать пятиугольникъ ABCDE, зная AE, AB+DE и уголъ между сторонами AE и CD.

И. Александровъ (Тамбовъ).

№ 179 (4 сер.). Опредѣлить геометрическое мѣсто вершинъ треугольниковъ, имѣющихъ общее основаніе AB и обладающихъ тѣмъ свойствомъ, что квадраты ихъ медіанъ образуютъ ариеметическую прогрессію, средній членъ которой есть квадрать медіаны, проведенной къ сторонѣ AB.

Е. Буницкій (Одесса).

№ 180 (4 сер). Построить четыреугольникъ, зная положение презвий точки пересвчения его діагоналей на его четыре стороны.

(Заимств.) Д. Коварскій (Двинскъ).

№ 181 (4 сер.). Рѣшить въ цѣлыхъ числахъ уравненіе:

$$\frac{x}{2} = 2^{\frac{x}{y}}$$
.

Заимств. изъ Саворів.

№ 182 (4 сер.). Доказать, что сумма произведеній по два изъ трехъ послѣдовательныхъ цѣлыхъ чиселъ не дѣлится ни на одно изъ цѣлыхъ чиселъ 3, 4, 5, 7.

Заимств. изъ Journal de Mathématiques élémentaires.

№ 183 (4 сер.). Двѣ барометрическія трубки возвышаются на 80 сантиметровъ надъ поверхностью ртути. При 0° въ первой трубкѣ, свободной отъ воздуха, ртуть стоитъ на высотѣ 76 сантиметровъ, а высота ртути во второй, содержащей воздухъ трубкѣ равна 75 сантиметровъ. При повышеніи температуры до 27° и измѣненіи давленія ртуть поднялась въ первой трубкѣ на 5 миллиметровъ. Не принимая во вниманіе расширенія стекла и ртути, вычислить высоту столба ртути во второй трубкѣ при новыхъ условіяхъ.

(Заиметв.) М. Г.

РВШЕНІЯ ВАДАЧЪ.

№ 94 (4 сер.). Въ данной окружности проведена хорда AB. Вписать въ эту окружность треугольникъ хАу такъ, чтобы хорда AB дълила уголъ хАу пополамъ и чтобы отношеніе $\frac{Ax}{Ay}$ было равно отношенію данныхъ отръзковъ а и b.

Такъ какъ дуги xB и yB должны быть равны, то прямая xy должна быть перпендикулярна къ діаметру OB, и потому уголъ между прямыми xy и AB извъстенъ.

Пусть K есть точка встръчи прямыхъ xy и AB. Тогда, такъ какъ AB биссектриса угла xAy,

 $\frac{xK}{Ky} = \frac{Ax}{Ay} = \frac{a}{b} .$

Отсюда вытекаеть возможность построить треугольникь A'x'y', подобный треугольнику Axy. Для этого произвольный отрѣзокь x'y' дѣлимъ при помощи извѣстнаго построенія въ точкѣ K' внутреннимъ и въ точкѣ K'' внѣшнимъ образомъ въ отношеніи $\frac{a}{b}$ и проводимъ черезъ точку K' прямую K'M подъ такимъ угломъ къ прямой x'y', какой образуютъ прямыя KA и xy (этотъ уголъ, какъ указано выше, извѣстенъ). Затѣмъ строимъ на прямой K'K'', какъ на діаметрѣ, окружность; пусть A' — точка встрѣчи прямой K'M и этой окружности. Тогда

 $\frac{A'x'}{A'y'} = \frac{x'K'}{y'K'} = \frac{a}{b},$

и потому $\angle x'A'k' = \angle y'A'k'$.

Отложимъ теперь на прямой AB отрѣзокъ $AK_1 = A'k'$, опустимъ изъточки k_1 перпендикуляръ на діаметрѣ OB и отложимъ на немъ по разныя стороны отъ точки k_1 отрѣзки $k_1x_1 = k'x'$ и $k_1y_1 = k'y'$. Соединимъ прямыми точки x_1 и y_1 съ точкой A. Пусть прямыя Ax_1 и Ay_1 встрѣчаютъ окружность соотвѣтственно въ точкахъ x и y. Треугольникъ Axy есть искомый. Доказательство построенія предоставляемъ читателю.

Г. Семеновскій (Перновъ); Б. Заславскій (Полтава); Н. С. (Одесса).

№ 96 (4 сер.). Найти два иплыхъ числа, разность которых равняется ихъ удвоенному частному.

Пусть х и у--искомыя числа. Тогда

$$x - y = 2 \frac{x}{y} \tag{a}$$

Лѣвая часть этого равенства есть число цѣлое. Поэтому и правая часть должна оказаться числомъ цѣлымъ. При этомъ можно отличать два

случая: когда y нечетное и когда y четное. Если y число нечетное, то $\frac{x}{y}$ есть число цѣлое, которое мы обозначимъ черезъ z. Тогда

откуда

$$y = \frac{2z}{z - 1} = 2 + \frac{2}{z - 1} \tag{2}.$$

Изъ равенства (2) видно, что z-1 есть дѣлитель 2-хъ, притомъ не равный числамъ 1 или -1. Дѣйствительно, если $z-1=\pm 1$, то y равно (см. (2)) 4 или 0, а мы предположили, что y есть число нечетное. Полагая $z-1=\pm 2$, найдемъ (см. (2), (1)):

$$z_1 = 3$$
, $z_2 = -1$; $y_1 = 3$; $y_2 = 1$; $x_1 = 9$, $x_2 = -1$. (3)

Положимъ теперь, что у есть число четное, т. е.,

$$y=2u,$$
 (4),

гдѣ u есть число цѣлое. Тогда число $\frac{2x}{y} = \frac{2x}{2u} = \frac{x}{u}$ есть число цѣлое, которое мы обозначимъ черезъ t. Въ этомъ случаѣ уравненіе (а) приметъ видъ

ut-2u=t, гд $t=\frac{x}{u}$ (5),

откуда

$$u = \frac{t}{t-2} = 1 + \frac{2}{t-2}$$

Слѣдовательно, t-2 есть дѣлитель 2-хъ, а потому имѣетъ мѣсто одно изъ равенствъ:

 $t-2=\pm 1; t-2=\pm 2,$

откуда имфемъ (см. (5)):

$$t_1=3;$$
 $t_2=1;$ $t_3=4;$ $t_4=0.$
 $u_1=3;$ $u_2=-1;$ $u_3=2;$ $u_4=0.$
 $u_3=6;$ $y_4=-2;$ $y_5=4;$ $y_6=0.$
 $x_3=9;$ $x_4=-1;$ $x_5=8;$ $x_6=0.$

Среди послѣднихъ двухъ строчекъ этой таблицы содержатся всѣ четныя значенія y и соотвѣтствующія имъ значенія x, которыя могутъ удовлетворять условію задачи. Но x_6 и y_6 не даютъ правильнаго рѣшенія, а остальныя рѣшенія удовлетворяютъ вопросу. Всего получаемъ пять рѣшеній:

$$x_1=9; x_2=-1; x_3=9; x_4=-1; x_5=8$$

 $y_1=3; y_2=1; x_3=6; y_4=2; y_5=4.$

В. Толстовъ (Тамбовъ); Д. Коварскій (Двинскъ); М. Семеновскій (Перновъ); М. Поповъ (Асхабадъ); Г. Отановъ (Эривань); М. Гальперинъ (Бердичевъ); Н. Готлибъ (Митава); Х. Ежикъ (Двинскъ); Б. Д. (К.); В. Гудковъ Свеаборгъ).

№ 97 (4 сер.). Рышить систему уравненій

$$\frac{x^{5}-a}{x-b}=y^{4}$$

$$\frac{y^{s}-a}{y-b}=x^{4}.$$

Представивъ первое уравнение въ видъ

$$\frac{x^{\mathbf{A}}.x-a}{x-b}=y^{\mathbf{A}},$$

подставимъ въ него значение х изъ второго уравнения. Тогда имъемъ:

$$\frac{y^5 - a}{y - b} \cdot x - a$$

$$x - b = y^4,$$

или

$$-ax - ay + ab = -by^{5} - bxy^{4} + b^{2}y^{4},$$

$$a(b - x - y) = by^{4}(b - x - y),$$

$$(x + y - b)(by^{4} - a) = 0.$$

$$x + y - b = 0 (1),$$

 $by^4 - a = 0$ (2).

или

Поэтому или

Остановившись на первомъ предположеніи, подставимъ изъ уравненія (1) значеніе у въ первое изъ данныхъ уравненій. Тогда найдемъ:

 $y=b-x; \quad x^{5}-a=(x-b)^{5}$ (3). Полагая въ уравненій (3) $x=\varepsilon+\alpha, \quad \text{гдѣ } \alpha=\frac{b}{2},$

приводимъ его къ биквадратному уравненію

$$10\alpha z^4 + 20\alpha^2 z^4 + \alpha^4 - a = 0,$$

откуда находимъ z, а затъмъ x и y. Остановившись на уравненіи (2), находимъ

$$y = \sqrt[4]{\frac{a}{b}}$$

Подставивъ это значеніе у въ первое изъ данныхъ уравиеній, найдемъ

$$x^5b - ax = 0,$$

откуда либо

$$x=0$$
, либо $x=\sqrt[4]{\frac{a}{b}}$.

 $x = \sqrt[4]{rac{a}{b}}$, совывстное съ $y = \sqrt[4]{rac{a}{b}}$.

Д. Коварскій (Двинскъ); М. Поповъ (Асхабадъ); Л. Гальперинъ (Бердичевъ); Н. Готлибъ (Митава); Д. Дьяковъ (Новочеркасскъ); В. Гаевскій (Луцкъ); В. Гудковъ (Свеаборгъ).

Редакторы: В. А. Циммерманъ и В. Ф. Каганъ.

Издатель В. А. Гернетъ.

Дозволено цензурою, Одесса 6-го Апрыля 1902 г.

Типографія Бланкоиздательства М. Шпенцера, Ямская, д. № 64.